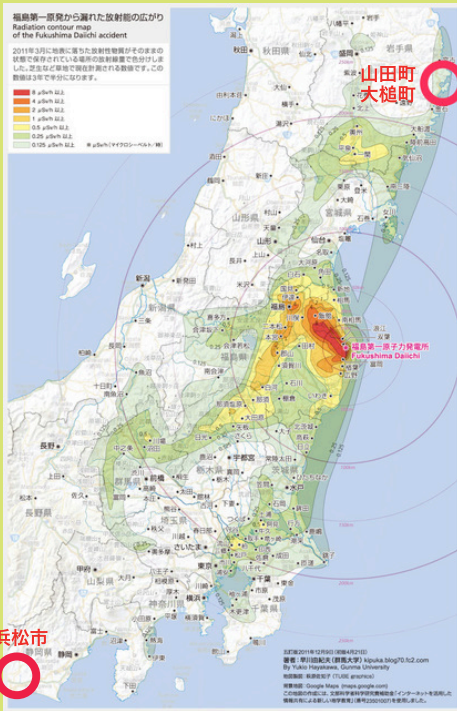


がれきの受け入れに賛同します！

それが復興支援になるのなら、そして安全ながれきならば・・・

浜松市が受け入れ予定の山田町・大槌町ってどこ？

放射能汚染はないの？



岩手県の山田町・大槌町は福島第一原発から 250km の距離にあります。文科省のデータを元にした汚染マップによると $0.125\mu\text{Sv/h}$ の汚染が確認されています。MAP 上では全く汚染されていないとされている浜松市のゴミ焼却物からも 2011 年 7 月・ 282Bq/kg →8 月・ 161Bq/kg 、それぞれ検出されていることから、福島第一原発由来のセシウムが浜松にも到達していたと考えられます。山田町・大槌町のがれきは本当に汚染はないのでしょうか？

がれきのサンプル調査では、受け入れるものは 15Bq/kg 以下のセシウムが付着しているものだけなのだそうです。

これを仮に 1000 トン受け入れると、**1500 万 Bq** のセシウムが浜松市に移動することになります。

そのセシウムはどこへ行くのでしょうか？

焼却施設内？

大気中（つまり土壌へ）？

焼却灰中？

埋め立て処分場？

セシウムだけなの？

本当に支援が目的で受け入れようとしているの？

がれきを受け入れると、ゴミ焼却炉への交付金が増える仕組みになっています。被災地で処理ができれば、今後数年の雇用が生まれる、という声もあります。

がれきは本当に復興の妨げになっているの？

岩手県のがれき 435 万トン中、広域処理の対象は 57 万トンだけ。これだけで支援になるの？支援になるのなら、もっと受け入れるべきでは？現地でも焼却場の増設が計画され、3 年で処理可能と言われています。

広域処理をすると、税金はどこへ？

運搬業者、産廃業者、焼却費、各自治体のコンサルタント会社・・・被災地への支援になるのでしょうか？

他にできる支援はないの？

- ◎安全な土地で作った野菜を送る
- ◎現在、農地が汚染して使用できない人に、空いている農地を使ってもらう
- ◎避難を求めている人を受け入れる
- ◎小中学生の、長期休暇中の保養を受け入れる
- ◎被災地でふるさと納税をする
- ◎南相馬市では防潮林をつくる為のがれきが足りないそうです。浜松市受け入れ分を寄付してはどうでしょうか？